

OneStop MPSKey– Preguntas Más Frecuentes sobre Seguridad

OneStop MPSKey está diseñado para recoger la información de dispositivos de impresoras y copiadoras de red, así como para detectar impresoras instaladas localmente. **OneStop MPSKey es una herramienta sólo de lectura. En ningún momento escribe información alguna ni realiza cambios en cualquier dispositivo al que se conecte.**

General

¿Qué protocolos utiliza el OneStop MPSKey?

OneStop MPSKey utiliza el Protocolo Simple de Gestión de Red (SNMP). Se trata de un protocolo estándar industrial utilizado para establecer y recuperar información en dispositivos activados en red. Si la detección de impresora instalada localmente está activada, entonces OneStop MPSKey utilizará APIs estándar de Windows para conectarse a un PC remoto.

Impresoras y Copiadoras de red

¿Qué información recopila OneStop MPSKey?

La dirección IP, dirección MAC, descripción del dispositivo, el uso de consumibles e información de lecturas de contadores son recopilados. Ninguna otra información es recuperada desde el dispositivo.

¿Cómo se guarda esta información?

La información es almacenada en un archivo CSV estándar, que puede ser visto por el cliente.

¿Se envía información a alguna parte?

No, la información recuperada se almacena en la llave del Analizador de Dispositivos de Impresión

¿Se instala algo en el PC que ejecuta el Analizador de Dispositivos de Impresión?

No, el software del Analizador de Dispositivos de Impresión es completamente autónomo. Ningún archivo es copiado ni información alguna es copiada al PC anfitrión.

Impresoras instaladas localmente

¿Por qué tengo que dar una contraseña de Administrador para detectar impresoras instaladas localmente?

OneStop MPSKey utiliza APIs estándar de Windows, y sigue el modelo de seguridad de Windows, y por lo tanto, requiere una identificación de usuario y una contraseña con derechos de acceso adecuados.

¿Se almacena esta contraseña?

No, la contraseña no se almacena en la llave del OneStop MPSKey ni en el PC anfitrión.